रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-17112020-223095 CG-DL-E-17112020-223095

#### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

#### प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3588] No. 3588] नई दिल्ली, शुक्रवार, नवम्बर 13, 2020/कार्तिक 22, 1942 NEW DELHI, FRIDAY, NOVEMBER 13, 2020/KARTIKA 22, 1942

## पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय अधिसूचना

नई दिल्ली. 3 नवम्बर. 2020

का.आ. 4085(अ).—केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि त्रिपुरा राज्य में कूप संख्या जी ओ # 4 से गोजालिया जी सी एस तक प्राकृतिक गैस परिवहन के लिए ऑयल एण्ड नेचुरल गैस कार्पोरेशन लिमिटेड के द्वारा एक पाइपलाइन बिछाई जानी आवश्यक है।

और केन्द्रीय सरकार को ऐसी पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जो इससे उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है और जिसमे उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाये।

अत: अब, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में प्रयोक्ता के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा (3) की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जब से इस अधिसूचना से युक्त भारत के राजपत्र की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती है, इक्कीस दिन के भीतर भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के लिए उसमे उपयोग के अधिकार के अर्जन के सम्बन्ध में सक्षम प्राधिकारी, ऑयल एण्ड नेचुरल गैस कॉरपोरेशन लिमिटेड, ओएनजीसी बेस कॉम्प्लेक्स, बदरघाट, अगरतला - 799014, त्रिपुरा को लिखित रुप से आपत्ति भेज सकता है।

5514 GI/2020 (1)

जिला: दक्षिण त्रिपुरा

# अनुसूची

मौजा : टेक्का तुलसी आर.एफ.

तहसील: राजनगर उप-संभाग :साब्र्म

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाट सं.	भूमि का वर्ग	एकड मे क्षेत्रफल
1	3/15	357/P	टिला	0.89
2	2	358/P	रास्ता	0.18
3	3/15	361/P	टिला	0.02
4	3/10	144/P	टिला	1.67
5	2	143/P	रास्ता	0.17
6	3/13	146/P	भिटी (टिला)	0.01
7	3/12	141/P	नाल	0.26
8	80	150/P	लुंगा	0.37
9	2	151/P	नाल	0.02
10	41	152/P	नाल	0.04
11	41	159/P	नाल	0.10
12	3/10	162/P	टिला	0.04
13	7	161/P	नाल	0.14
14	3/11	165/P	दोकान (टिला)	0.03
15	3/50	164/P	चारा (टिला)	0.06
16	3/10	168/P	वास्तु (टिला)	0.06
17	2	163/P	पथ	0.02
18	3/56	125/P	छरा	0.05
19	3/10	139/p	छरा	0.03
20	3/10	149/p	टिला	0.29
21	3/15	366/p	टिला	5.15
			कुल	9.60

मौजा : बेतागा आर.एफ. जिला: दक्षिण त्रिपुरा

तहसील: ब्रजेन्द्र नगर उप-संभाग :साब्रूम

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाट सं.	भूमि का वर्ग	एकड मे क्षेत्रफल
1	4/50	143/P	नाल	0.13
2	4/50	141/P	नाल	0.02
3	4/50	205/P	टिला	0.34
4	4/28	65/P	टिला	0.96
5	4/28	151/p	टिला	3.52
6	1/145	119/p	चारा	0.05
7	652	118/p	लुंगा	0.05
8	1/148	121/p	लुंगा	0.10
9	1/148	122/p	चारा	0.12
10	1/148	123/p	पुकुर	0.08
11	1/148	124/p	चारा	0.11
12	202	204/p	लुंगा	0.11
13	1/148	125/p	चारा	0.03
14	201	126/p	लुंगा	0.24
15	301	127/p	लुंगा	0.08
16	157	128/p	लुंगा	0.05
17	148	129/p	टिला	0.16
18	120	130/p	चारा	0.09
19	120	131/p	टिला	0.22
20	120	132/p	नाल	0.09
21	115	133/p	नाल	0.09
22	115	135/p	नाल	0.07
23	1/145	137/p	नाल	0.07
24	3	140/p	नाल	0.07
25	285/1	164/p	टिला	0.02
26	18	138/p	नाल	0.01
27	3	140/p	रास्ता	0.16

[PART II—SEC. 3(ii)]

			कुल	7.26
29	372	129/p	टिला	0.12
28	1/145	132/p	नाल	0.10

मौजा : मनु बाजार जिला: दक्षिण त्रिपुरा

तहसील: मनु उप-संभाग :साब्रूम

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाट सं.	भूमि का वर्ग	एकड मे क्षेत्रफल
1	8/55	1527/p	टिला	0.14
2	8/53	1503/p	टिला	0.12
3	8/53	1502/p	टिला	0.04
4	752	1504/p	टिला	0.15
5	525/1	1508/p	लुंगा	0.01
6	8/53	1497/p	टिला	0.24
7	8/52	1490/p	टिला	0.32
8	8/53	1501/p	पथ	0.02
9	1/119	507/p	पथ	0.99
10	916	520/p	लुंगा	0.02
11	916	519/p	लुंगा	0.07
12	916	518/p	टिला	0.45
13	318/1	508/p	टिला	0.06
14	1/118	507/7460/p	टिला	0.66
15	1/118	507/7461/p	टिला	0.31
16	1/25	202/p	चारा (लुंगा)	0.03
17	1/127	496/p	भिटी (टिला)	0.12
18	1/118	507/7458/p	टिला	0.35
19	1/118	507/7462/p	टिला	0.12
20	6/4	188/p	चारा (टिला)	0.01
21	6/3	187/p	लुंगा	0.01
22	1/127	497/p	भिटी (टिला)	0.09
23	6/3	185/p	लायेकपतित(टीला)	0.05
24	1/91	3970/p	भिटी (टिला)	0.08
25	420/2	3971/p	चारा	0.03
26	1425	3972/p	नाल	0.17

64

118/1

3853/p

नाल

0.04

[भाग II—खण्ड 3(ii)] भारत का राजपत्र : असाधारण				
27	1425	3974/p	चारा	0.02
28	600	3978/p	चारा	0.02
29	337	3979/p	नाल	0.19
30	461	3981/p	नाल	0.12
31	1206	3984/p	नाल	0.13
32	1/78	3983/p	चारा	0.02
33	1/91	3982/p	नाल	0.02
34	306	3934/p	टिला	0.15
35	1/79	3930/p	लुंगा	0.15
36	306	3933/p	नाल	0.13
37	306	3931/p	नाल	0.02
38	577	3922/p	नाल	0.10
39	508	3920/p	नाल	0.01
40	1/78	3915/p	नाल	0.29
41	578	3916/p	भिटी	0.06
42	126/3	3910/p	चारा	0.02
43	126/2	3913/p	चारा	0.05
44	126/3	3908/p	चारा	0.09
45	1/78	3909/p	चारा	0.03
46	377	3905/p	चारा	0.02
47	1/78	3904/p	चारा	0.04
48	377	3903/p	चारा	0.03
49	126/2	3902/p	चारा	0.05
50	1/79	3918/p	नाल	0.16
51	126/2	3900/p	चारा	0.03
52	1/77	3901/p	चारा	0.08
53	8/4	4116/p	टिला	0.09
54	1/77	3891/p	चारा	0.02
55	126/1	3890/p	टिला	0.04
56	8/4	3869/p	टिला	0.47
57	8/39	3868/p	पथ	0.02
58	349	3844/p	चारा	0.03
59	349	4117/p	लुंगा	0.01
60	349	3843/p	चारा	0.03
61	8/5	4118/p	टिला	0.05
62	349	3862/p	लुंगा	0.18
63	223	3861/p	नाल	0.04

	1			
65	8/37	3733/p	नाल	0.02
66	8/37	3727/p	नाल	0.08
67	8/37	3728/p	नाल	0.08
68	8/3	3732/p	टिला	0.03
69	8/37	3726/p	नाल	0.22
70	8/37	3725/p	नाल	0.01
71	8/40	3724/p	चारा	0.10
72	583	3722/p	लुंगा	0.08
73	1/3	30/p	पथ	0.16
74	223/2	531/p	नाल	0.03
75	6/3	184/p	बास्तु (टिला)	0.03
76	1/15	3985/p	सरक	0.55
77	1/78	3980/p	नाल	0.03
78	405	3917/p	नाल	0.20
79	126/2	3906/p	पथ	0.05
80	1/77	3893/p	पथ	0.01
81	126/2	4115/p	लुंगा	0.02
82	256	3845/p	नाल	0.10
83	635	3854/p	नाल	0.04
84	1381	3765/p	चारा (नाल)	0.04
85	1/75	3711/p	छरा	0.03
86	131	3723/p	नाल	0.01
87	906	179/p	भिटी (टिला)	0.03
88	6/2	180/p	चारा (टिला)	0.01
89	6/3	183/p	भिटी (टिला)	0.03
90	6/3	184/p	बास्तु (टिला)	0.03
91	6/12	144/p	टिला	0.02
92	6/12	145/p	लायेकपतित	0.03
93	6/12	146/p	बास्तु (टिला)	0.01
94	546	147/p	चारा (टिला)	0.02
95	546	148/p	पथ	0.01
96	546	149/p	भिटी (टिला)	0.03
97	240/2	159/p	भिटी (टिला)	0.02
98	240/2	160/p	बास्तु (लुंगा)	0.03
99	240/2	161/p	देबस्थान	0.01
100	240/2	162/p	बास्तु(टिला)	0.02
101	1530	163/p	भिटी (टिला)	0.01
102	240/1	164/p	भिटी (टिला)	0.03
L	ı	1	1	

103	370	170/p	भिटी (टिला)	0.01
104	251	171/p	भिटी (टिला)	0.03
105	251	176/p	भिटी (टिला)	0.02
106	251	172/p	भिटी (टिला)	0.01
107	6/2	177/p	लायेकपतित	0.03
108	6/2	178/p	भिटी (टिला)	0.06
			कुल	10.13

मौजा: गगन चंद्र पारा जिला: दक्षिण त्रिपुरा तहसील: भुरातली उप-संभाग :साब्रूम

# भूमि की भूमि अनुसूची:-

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड मे क्षेत्रफल
1	3/14	490/P	करण (टिला)	0.04
2	1/4	491/P	बागान (टिला)	0.04
3	1/4	479/p	पथ	0.05
			कुल	0.13

मौजा: भुरातली जिला: दक्षिण त्रिपुरा तहसील: भुरातली उप-संभाग :साब्रूम

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड मे क्षेत्रफल
1	633	3038/P	नाल	0.75
2	1/33	3037/P	पथ	0.02
3	1123	2344/P	टिला	0.03
4	656	2331/P	टिला	0.02
5	1571	2399/P	टिला	0.26
6	1/23	2400/P	पथ	0.02
7	1610	2332/P	टिला	0.71
8	406	2347/P	टिला	0.19
9	1123	2346/P	टिला	0.15
10	1248/2	2350/P	टिला	0.20

11	1037	2319/P	लुंगा	0.04
12	1037	2318/P	चारा	0.04
13	1/21	2356/P	टिला	0.40
14	670/1	2352/P	टिला	0.08
15	1/22	2362/p	रास्ता	0.12
16	1284/1	2327/p	लायेकपतित(लुंगा)	0.01
17	129	3034/p	लुंगा	0.18
18	2161	3761/p	लुंगा	0.10
19	1/37	3762/p	बागान (टिला)	0.14
20	2161	4305/p	पुकुरपार (नाल)	0.05
21	1/185	4306/p	रास्ता	0.01
22	526	4302/p	नाल	0.10
23	1/40	4126/p	पुकुर पार (लुंगा)	0.04
24	790/1	4295/p	नाल	0.01
25	1302	3768/p	बास्तु (टिला)	0.02
26	1302	3769/p	बागान (टिला)	0.21
27	1/38	3770/p	पुकुर पार	0.04
28	1/38	3771/p	पुकुर (टिला)	0.04
29	663	3772/p	पुकुर (लुंगा)	0.09
30	663	3773/p	पुकुर पार(लुंगा)	0.01
31	1044	4294/p	लुंगा	0.20
32	749	4280/p	लुंगा	0.24
33	860	4279/p	नाल	0.08
34	749	4281/p	छनखोला (टिला)	0.01
35	1/116	4277/p	लुंगा	0.02
36	749	4278/p	टिला	0.04
37	8/7	3819/p	टिला	0.74
38	21/1	3781/p	टिला	0.01
39	2187	4135/p	लुंगा	0.08
40	1	3892/p	सरक	0.56
41	477	4225/p	भिटी (नाल)	0.02

42	1/40	4126/p	पुकुर पार (लुंगा)	0.02
43	1385	4122/p	पुकुर (नाल)	0.06
44	1385	4130/p	पुकुर पार(नाल)	0.02
45	1/38	4124/p	लुंगा	0.07
46	1/40	4127/p	लुंगा	0.02
47	1/39	4128/p	टिला	0.03
48	1400	4129/p	पुकुर (टिला)	0.01
49	1385	4120/p	नाल	0.10
50	1/38	4121/p	लुंगा	0.02
51	1385	4123/p	पुकुर पार (नाल)	0.01
52	642	4117/p	लुंगा	0.02
53	642	4118/p	लुंगा	0.01
54	1126	3824/p	टिला	0.03
55	8/7	3820/p	लुंगा	0.01
56	1183	3948/p	लुंगा	0.40
57	1/184	4114/p	टिला	0.08
58	1177/1	3950/p	टिला	0.10
59	1163	3946/p	बागान (टिला)	0.05
60	274	3947/p	लुंगा	0.12
61	661/2	3893/p	लुंगा	0.20
62	633	3895/p	लुंगा	0.25
63	1/38	3898/p	रास्ता	0.05
64	1373	4293/p	टिला	0.02
65	2097	2349/p	लुंगा	0.16
	1	•	कुल	7.94

मौजा: फूलछरि जिला: दक्षिण त्रिपुरा

तहसील: मनु उप-संभाग: साब्र्म

### भूमि की भूमि अनुसूची:-

[भाग II—खण्ड 3(ii)]

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड मे क्षेत्रफल
1	1/26	1196/p	टिला	0.13
2	1/27	1197/p	दोकान	0.01

3     1/27     1198/p     दोकान     0.02       4     1/26     1199/p     दोकान     0.02       5     1/27     1206/p     फिटी (टिना)     0.09       6     162     1107/p     वास्तु (टिना)     0.06       7     5/3     1208/p     पप     0.02       8     163     1209/p     वास्तु     0.07       9     342     1210/p     वास्तु     0.09       10     275     1211/p     फिटी     0.01       11     5/3     1257/p     पव     0.02       12     351     1258/p     चारा     0.09       13     5/3     1262/p     फिटी     0.02       14     234     1263/p     बारा     0.09       16     234     1264/p     बास्तु (टिना)     0.08       16     234     1265/p     फिटी     0.03       17     352/1     1266/p     बास्तु     0.07       18     352/1     1267/p     फिटी     0.00       20     362     1276/p     फिटी     0.00       21     362     1276/p     फिटी     0.05       22     84     1277/p     वास्तु     0.06       23     84 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
5         1/27         1206/p         भिदी (दिला)         0.09           6         162         1107/p         बास्तु (दिला)         0.06           7         5/3         1208/p         पय         0.02           8         163         1209/p         बास्तु         0.07           9         342         1210/p         बास्तु         0.09           10         275         1211/p         भिसी         0.01           11         5/3         1257/p         पय         0.02           12         351         1258/p         बारा         0.09           13         5/3         1262/p         भिसी         0.02           14         234         1263/p         बागान         0.03           15         234         1264/p         बास्तु (दिला)         0.08           16         234         1266/p         बास्तु         0.07           18         352/1         1266/p         बास्तु         0.07           18         352/1         1267/p         भिदी         0.10           19         1/28         1337/p         पय         0.02           20         362         1276/p         भिदी <td>3</td> <td>1/27</td> <td>1198/p</td> <td>दोकान</td> <td>0.02</td>	3	1/27	1198/p	दोकान	0.02
6         162         1107/p         बास्तु (दिला)         0.06           7         5/3         1208/p         पश्र         0.02           8         163         1209/p         वास्तु         0.07           9         342         1210/p         वास्तु         0.09           10         275         1211/p         चिटी         0.01           11         5/3         1258/p         चारा         0.09           12         351         1258/p         चारा         0.09           13         5/3         1262/p         चिटी         0.02           14         234         1263/p         बागान         0.03           15         234         1264/p         बास्तु (दिला)         0.08           16         234         1266/p         विटी         0.03           17         352/1         1266/p         बास्तु         0.07           18         352/1         1266/p         बास्तु         0.07           18         352/1         1267/p         चिटी         0.02           20         362         1276/p         चिटी         0.04           21         362         1276/p         चिटी <td>4</td> <td>1/26</td> <td>1199/p</td> <td>दोकान</td> <td>0.02</td>	4	1/26	1199/p	दोकान	0.02
7         5/3         1208/p         पथ         0.02           8         163         1209/p         बास्तु         0.07           9         342         1210/p         बास्तु         0.09           10         275         1211/p         भिटी         0.01           11         5/3         1257/p         पथ         0.02           12         351         1258/p         चारा         0.09           13         5/3         1262/p         भिटी         0.02           14         234         1263/p         बागान         0.03           15         234         1264/p         बास्तु (टिला)         0.08           16         234         1265/p         मिटी         0.03           17         352/1         1266/p         बास्तु         0.07           18         352/1         1267/p         भिटी         0.10           19         1/28         1337/p         पथ         0.02           20         362         1275/p         बास्तु         0.04           21         362         1276/p         भिटी         0.05           22         84         1277/p         बास्तु	5	1/27	1206/p	भिटी (टिला)	0.09
8 163 1209/p बास्तु 0.07 9 342 1210/p बास्तु 0.09 10 275 1211/p मिटी 0.01 11 5/3 1257/p पत्र 0.02 12 351 1258/p बारा 0.09 13 5/3 1262/p मिटी 0.02 14 234 1263/p बास्तु (टिला) 0.08 16 234 1265/p मिटी 0.03 17 352/1 1266/p बास्तु (टिला) 0.08 18 352/1 1266/p मिटी 0.07 18 352/1 1266/p बास्तु (टिला) 0.07 18 352/1 1266/p बास्तु 0.07 19 1/28 1337/p पत्र 0.02 20 362 1275/p बास्तु 0.04 21 362 1276/p मिटी 0.05 22 84 1277/p बास्तु 0.05 23 84 1278/p बारान 0.03 24 84/2 1279/p बारान 0.02 25 79/1 1290/p बारान 0.02 26 79/1 1291/p टिला 0.06 27 256 1292/p मिटी 0.03 30 256/3 1295/p बारानु 0.01 29 256 1294/p बारानु 0.03 31 1 1332/p बारानु 0.01 29 256 1294/p बारानु 0.03 31 1 1332/p बारानु 0.03 32 256/1 1336/p बारानु 0.03 33 1 2141/p नरी 0.05	6	162	1107/p	बास्तु (टिला)	0.06
9 342 1210/p वास्तु 0.09 10 275 1211/p भिटी 0.01 11 5/3 1257/p पथ 0.02 12 351 1258/p बारा 0.09 13 5/3 1262/p भिटी 0.02 14 234 1263/p वासान 0.03 15 234 1264/p बारतु (दिला) 0.08 16 234 1265/p भिटी 0.03 17 352/1 1266/p बारतु (दिला) 0.08 18 352/1 1267/p भिटी 0.10 19 1/28 1337/p पथ 0.02 20 362 1275/p बारतु 0.04 21 362 1276/p भिटी 0.05 22 84 1277/p बारतु 0.05 23 84 1278/p बारानु 0.05 24 84/2 1279/p बारतु 0.06 25 79/1 1290/p बारतु 0.06 26 79/1 1291/p दिला 0.06 27 256 1292/p भिटी 0.03 30 256/3 1295/p बारतु 0.03 31 1 1332/p बारतु 0.03 33 1 2141/p नदी 0.05 34 84/2 1485/p िबारा 0.06	7	5/3	1208/p	पथ	0.02
10 275 1211/p भिष्ठी 0.01 11 5/3 1257/p पथ 0.02 12 351 1258/p चारा 0.09 13 5/3 1262/p भिष्ठी 0.02 14 234 1263/p वागान 0.03 15 234 1264/p वास्तु (टिला) 0.08 16 234 1265/p भिष्ठी 0.07 18 352/1 1266/p वास्तु 0.07 18 352/1 1267/p भिष्ठी 0.10 19 1/28 1337/p पथ 0.02 20 362 1275/p वास्तु 0.04 21 362 1276/p भिष्ठी 0.05 22 84 1277/p वास्तु 0.05 23 84 1278/p वागान 0.03 24 84/2 1279/p वागान 0.03 24 84/2 1279/p वागान 0.03 25 79/1 1290/p वास्तु 0.06 26 79/1 1291/p टिला 0.06 27 256 1292/p भिष्ठी 0.03 30 256/3 1295/p वास्तु 0.03 31 1 1332/p वारा 0.01 32 256/1 1336/p चारा 0.02 33 1 2141/p नदी 0.05 34 84/2 1241/p नदी 0.03	8	163	1209/p	बास्तु	0.07
11     5/3     1257/p     पय     0.02       12     351     1258/p     चारा     0.09       13     5/3     1262/p     मिटी     0.02       14     234     1263/p     बामान     0.03       15     234     1264/p     बास्तु (टिला)     0.08       16     234     1266/p     मिटी     0.03       17     352/1     1266/p     मिटी     0.10       19     1/28     1337/p     पय     0.02       20     362     1275/p     बास्तु     0.04       21     362     1276/p     मिटी     0.05       22     84     1277/p     बास्तु     0.05       23     84     1278/p     बामान     0.03       24     84/2     1279/p     बामान     0.02       25     79/1     1290/p     बास्तु     0.06       26     79/1     1291/p     दिला     0.06       27     256     1292/p     मिटी     0.03       30     256/3     1294/p     बास्तु     0.03       31     1     1332/p     बारा     0.02       32     256/1     1336/p     बारा     0.12       33     1 <td< td=""><td>9</td><td>342</td><td>1210/p</td><td>बास्तु</td><td>0.09</td></td<>	9	342	1210/p	बास्तु	0.09
12     351     1258/p     चारा     0.09       13     5/3     1262/p     भिटी     0.02       14     234     1263/p     बागान     0.03       15     234     1264/p     बास्तु (टिला)     0.08       16     234     1265/p     भिटी     0.03       17     352/1     1266/p     बास्तु     0.07       18     352/1     1267/p     भिटी     0.10       19     1/28     1337/p     पथ     0.02       20     362     1275/p     बास्तु     0.04       21     362     1276/p     भिटी     0.05       22     84     1277/p     बास्तु     0.05       23     84     1278/p     बागान     0.03       24     84/2     1279/p     बागान     0.02       25     79/1     1290/p     बास्तु     0.06       26     79/1     1291/p     टिला     0.06       27     256     1292/p     भिटी     0.03       30     256/2     1293/p     बास्तु     0.01       29     256     1294/p     बास्तु     0.03       31     1     1332/p     बारा     0.12       32     256/1 <td>10</td> <td>275</td> <td>1211/p</td> <td>भिटी</td> <td>0.01</td>	10	275	1211/p	भिटी	0.01
13         5/3         1262/p         मिटी         0.02           14         234         1263/p         बागान         0.03           15         234         1264/p         बाग्तु (टिला)         0.08           16         234         1265/p         मिटी         0.03           17         352/1         1266/p         बाग्तु         0.07           18         352/1         1267/p         मिटी         0.10           19         1/28         1337/p         पथ         0.02           20         362         1275/p         बास्तु         0.04           21         362         1276/p         मिटी         0.05           22         84         1277/p         बास्तु         0.05           23         84         1278/p         बागान         0.03           24         84/2         1279/p         बागान         0.02           25         79/1         1290/p         बास्तु         0.06           26         79/1         1291/p         टिला         0.06           27         256         1292/p         मिटी         0.03           28         256/2         1293/p         बास्तु	11	5/3	1257/p	पथ	0.02
14     234     1263/p     बागान     0.03       15     234     1264/p     बास्तु (टिला)     0.08       16     234     1265/p     भिटी     0.03       17     352/1     1266/p     बास्तु     0.07       18     352/1     1267/p     भिटी     0.10       19     1/28     1337/p     पथ     0.02       20     362     1275/p     बास्तु     0.04       21     362     1276/p     भिटी     0.05       22     84     1277/p     बास्तु     0.05       23     84     1278/p     बागान     0.03       24     84/2     1279/p     बागान     0.02       25     79/1     1290/p     बास्तु     0.06       26     79/1     1291/p     टिला     0.06       27     256     1292/p     भिटी     0.03       28     256/2     1293/p     बास्तु     0.01       29     256     1294/p     बास्तु     0.03       30     256/3     1295/p     बास्तु     0.03       31     1     1332/p     चारा     0.12       32     256/1     1336/p     चारा     0.05       34     84	12	351	1258/p	चारा	0.09
15     234     1264/p     बास्तु (टिला)     0.08       16     234     1265/p     भिटी     0.03       17     352/1     1266/p     बास्तु     0.07       18     352/1     1267/p     भिटी     0.10       19     1/28     1337/p     पथ     0.02       20     362     1275/p     बास्तु     0.04       21     362     1276/p     भिटी     0.05       22     84     1277/p     बास्तु     0.05       23     84     1278/p     बागान     0.03       24     84/2     1279/p     बागान     0.02       25     79/1     1290/p     बास्तु     0.06       26     79/1     1291/p     टिला     0.06       27     256     1292/p     भिटी     0.03       28     256/2     1293/p     बास्तु     0.01       29     256     1294/p     बास्तु     0.03       30     256/3     1295/p     बास्तु     0.03       31     1     1332/p     चारा     0.12       32     256/1     1336/p     चारा     0.05       34     84/2     1485/p     टिला     0.06	13	5/3	1262/p	भिटी	0.02
16     234     1265/p     भिटी     0.03       17     352/1     1266/p     बास्तु     0.07       18     352/1     1267/p     भिटी     0.10       19     1/28     1337/p     पथ     0.02       20     362     1275/p     बास्तु     0.04       21     362     1276/p     भिटी     0.05       22     84     1277/p     बास्तु     0.05       23     84     1278/p     बागान     0.03       24     84/2     1279/p     बागान     0.02       25     79/1     1290/p     बास्तु     0.06       26     79/1     1291/p     टिला     0.06       27     256     1292/p     भिटी     0.03       28     256/2     1293/p     बास्तु     0.01       29     256     1294/p     बास्तु     0.03       30     256/3     1295/p     बास्तु     0.03       31     1     1332/p     बारा     0.12       32     256/1     1336/p     बारा     0.12       33     1     2141/p     नदी     0.05       34     84/2     1485/p     टिला     0.06	14	234	1263/p	बागान	0.03
17     352/1     1266/p     बास्तु     0.07       18     352/1     1267/p     भिटी     0.10       19     1/28     1337/p     पथ     0.02       20     362     1275/p     बास्तु     0.04       21     362     1276/p     भिटी     0.05       22     84     1277/p     बास्तु     0.05       23     84     1278/p     बागान     0.03       24     84/2     1279/p     बागान     0.02       25     79/1     1290/p     बास्तु     0.06       26     79/1     1291/p     टिला     0.06       27     256     1292/p     भिटी     0.03       28     256/2     1293/p     बास्तु     0.01       29     256     1294/p     बास्तु     0.03       30     256/3     1295/p     बास्तु     0.03       31     1     1332/p     बारा     0.12       32     256/1     1336/p     बारा     0.12       33     1     2141/p     नदी     0.05       34     84/2     1485/p     टिला     0.06	15	234	1264/p	बास्तु (टिला)	0.08
18     352/1     1267/p     भिटी     0.10       19     1/28     1337/p     पथ     0.02       20     362     1275/p     वास्तु     0.04       21     362     1276/p     भिटी     0.05       22     84     1277/p     वास्तु     0.05       23     84     1278/p     बागान     0.03       24     84/2     1279/p     बागान     0.02       25     79/1     1290/p     वास्तु     0.06       26     79/1     1291/p     टिला     0.06       27     256     1292/p     भिटी     0.03       28     256/2     1293/p     वास्तु     0.01       29     256     1294/p     वास्तु     0.03       30     256/3     1295/p     वास्तु     0.03       31     1     1332/p     चारा     0.12       32     256/1     1336/p     चारा     0.12       33     1     2141/p     नदी     0.05       34     84/2     1485/p     टिला     0.06	16	234	1265/p	भिटी	0.03
19     1/28     1337/p     पथ     0.02       20     362     1275/p     बास्तु     0.04       21     362     1276/p     भिटी     0.05       22     84     1277/p     बास्तु     0.05       23     84     1278/p     बागान     0.03       24     84/2     1279/p     बागान     0.02       25     79/1     1290/p     वास्तु     0.06       26     79/1     1291/p     टिला     0.06       27     256     1292/p     भिटी     0.03       28     256/2     1293/p     बास्तु     0.01       29     256     1294/p     बास्तु     0.03       30     256/3     1295/p     वास्तु     0.03       31     1     1332/p     चारा     0.12       32     256/1     1336/p     चारा     0.12       33     1     2141/p     नदी     0.05       34     84/2     1485/p     टिला     0.06	17	352/1	1266/p	बास्तु	0.07
20 362 1275/p बास्तु 0.04 21 362 1276/p भिटी 0.05 22 84 1277/p बास्तु 0.05 23 84 1278/p बागान 0.03 24 84/2 1279/p बागान 0.02 25 79/1 1290/p बास्तु 0.06 26 79/1 1291/p टिला 0.06 27 256 1292/p भिटी 0.03 28 256/2 1293/p बास्तु 0.01 29 256 1294/p बास्तु 0.03 30 256/3 1295/p बास्तु 0.03 31 1 1332/p बास्तु 0.02 32 256/1 1336/p बारा 0.12 33 1 2141/p नदी 0.05 34 84/2 1485/p टिला 0.06	18	352/1	1267/p	भिटी	0.10
21       362       1276/p       भिटी       0.05         22       84       1277/p       बास्तु       0.05         23       84       1278/p       बागान       0.03         24       84/2       1279/p       बागान       0.02         25       79/1       1290/p       बास्तु       0.06         26       79/1       1291/p       टिला       0.06         27       256       1292/p       भिटी       0.03         28       256/2       1293/p       बास्तु       0.01         29       256       1294/p       बास्तु       0.03         30       256/3       1295/p       बास्तु       0.03         31       1       1332/p       चारा       0.12         32       256/1       1336/p       चारा       0.12         33       1       2141/p       नदी       0.05         34       84/2       1485/p       टिला       0.06	19	1/28	1337/p	पथ	0.02
22     84     1277/p     बास्तु     0.05       23     84     1278/p     बागान     0.03       24     84/2     1279/p     बागान     0.02       25     79/1     1290/p     बास्तु     0.06       26     79/1     1291/p     टिला     0.06       27     256     1292/p     भिटी     0.03       28     256/2     1293/p     बास्तु     0.01       29     256     1294/p     बास्तु     0.03       30     256/3     1295/p     बास्तु     0.03       31     1     1332/p     चारा     0.12       32     256/1     1336/p     चारा     0.12       33     1     2141/p     नदी     0.05       34     84/2     1485/p     टिला     0.06	20	362	1275/p	बास्तु	0.04
23 84 1278/p बागान 0.03 24 84/2 1279/p बागान 0.02 25 79/1 1290/p बास्तु 0.06 26 79/1 1291/p टिला 0.06 27 256 1292/p भिटी 0.03 28 256/2 1293/p बास्तु 0.01 29 256 1294/p बास्तु 0.03 30 256/3 1295/p बास्तु 0.03 31 1 1332/p चारा 0.12 32 256/1 1336/p चारा 0.12 33 1 2141/p नदी 0.05 34 84/2 1485/p टिला 0.06	21	362	1276/p	भिटी	0.05
24     84/2     1279/p     बागान     0.02       25     79/1     1290/p     बास्तु     0.06       26     79/1     1291/p     टिला     0.06       27     256     1292/p     भिटी     0.03       28     256/2     1293/p     बास्तु     0.01       29     256     1294/p     बास्तु     0.03       30     256/3     1295/p     बास्तु     0.03       31     1     1332/p     चारा     0.12       32     256/1     1336/p     चारा     0.12       33     1     2141/p     नदी     0.05       34     84/2     1485/p     टिला     0.06	22	84	1277/p	बास्तु	0.05
25     79/1     1290/p     बास्तु     0.06       26     79/1     1291/p     टिला     0.06       27     256     1292/p     भिटी     0.03       28     256/2     1293/p     बास्तु     0.01       29     256     1294/p     बास्तु     0.03       30     256/3     1295/p     बास्तु     0.03       31     1     1332/p     चारा     0.12       32     256/1     1336/p     चारा     0.12       33     1     2141/p     नदी     0.05       34     84/2     1485/p     टिला     0.06	23	84	1278/p	बागान	0.03
26     79/1     1291/p     टिला     0.06       27     256     1292/p     भिटी     0.03       28     256/2     1293/p     बास्तु     0.01       29     256     1294/p     बास्तु     0.03       30     256/3     1295/p     बास्तु     0.03       31     1     1332/p     चारा     0.12       32     256/1     1336/p     चारा     0.12       33     1     2141/p     नदी     0.05       34     84/2     1485/p     टिला     0.06	24	84/2	1279/p	बागान	0.02
27       256       1292/p       भिटी       0.03         28       256/2       1293/p       बास्तु       0.01         29       256       1294/p       बास्तु       0.03         30       256/3       1295/p       बास्तु       0.03         31       1       1332/p       चारा       0.12         32       256/1       1336/p       चारा       0.12         33       1       2141/p       नदी       0.05         34       84/2       1485/p       टिला       0.06	25	79/1	1290/p	बास्तु	0.06
28     256/2     1293/p     बास्तु     0.01       29     256     1294/p     बास्तु     0.03       30     256/3     1295/p     बास्तु     0.03       31     1     1332/p     चारा     0.12       32     256/1     1336/p     चारा     0.12       33     1     2141/p     नदी     0.05       34     84/2     1485/p     टिला     0.06	26	79/1	1291/p	टिला	0.06
29     256     1294/p     बास्तु     0.03       30     256/3     1295/p     बास्तु     0.03       31     1     1332/p     चारा     0.12       32     256/1     1336/p     चारा     0.12       33     1     2141/p     नदी     0.05       34     84/2     1485/p     टिला     0.06	27	256	1292/p	भिटी	0.03
30 256/3 1295/p बास्तु 0.03 31 1 1332/p चारा 0.12 32 256/1 1336/p चारा 0.12 33 1 2141/p नदी 0.05 34 84/2 1485/p टिला 0.06	28	256/2	1293/p	बास्तु	0.01
31     1     1332/p     चारा     0.12       32     256/1     1336/p     चारा     0.12       33     1     2141/p     नदी     0.05       34     84/2     1485/p     टिला     0.06	29	256	1294/p	बास्तु	0.03
32 256/1 1336/p चारा 0.12 33 1 2141/p नदी 0.05 34 84/2 1485/p टिला 0.06	30	256/3	1295/p	बास्तु	0.03
33     1     2141/p     नदी     0.05       34     84/2     1485/p     टिला     0.06	31	1	1332/p	चारा	0.12
34 84/2 1485/p टिला 0.06	32	256/1	1336/p	चारा	0.12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33	1	2141/p	नदी	0.05
35 56/2 1479/p चारा 0.06	34	84/2	1485/p	टिला	0.06
	35	56/2	1479/p	चारा	0.06

36	389/1	1480/p	लुंगा	0.02
37	399	1476/p	टिला	0.21
38	399	1475/p	नाल	0.06
39	169/3	1473/p	टिला	0.11
40	169/3	1474/p	बास्तु	0.05
41	356	1460/p	चारा	0.02
42	14/2	1459/p	पुकुरपार	0.05
43	94	1461/p	लुंगा	0.01
44	416/1	1598/p	चारा	0.03
45	416/2	1597/p	बास्तु	0.01
46	355	1600/p	बास्तु	0.02
47	355	1582/p	बास्तु	0.01
48	358	1580/p	बागान	0.05
49	358	1581/p	बागान	0.05
50	1/30	1560/p	पथ	0.02
51	324/1	1568/p	टिला	0.02
52	324/1	1569/p	बास्तु	0.04
53	324/2	1572/p	चारा	0.04
54	335/2	1573/p	टिला	0.11
55	335/2	1577/p	बास्तु	0.04
56	335/2	1578/p	टिला	0.08
57	335/2	1579/p	टिला	0.01
58	355	1587/p	बास्तु (टिला)	0.04
59	164/3	1588/p	बास्तु (टिला)	0.03
60	164/3	1589/p	बास्तु (टिला)	0.04
61	1/30	1599/p	पथ	0.09
62	1/14	1056/p	भिटी	0.17
63	1/15	1059/p	भिटी	0.14
64	740	1058/p	बास्तु	0.11

65     1/15     1060/p     भिटी       66     1/53     1064/p     बास्तु       67     1/16     1061/p     भिटी       68     1/17     1098/p     भिटी       69     1/17     1097/p     बास्तु       70     7/11     1099/p     भिटी       71     1/19     1100/p     पथ       72     7/11     1101/p     बास्तु       73     7/12     1102/p     बास्तु	0.01 0.04 0.07 0.11 0.01 0.20 0.02 0.02 0.02
67	0.07 0.11 0.01 0.20 0.02 0.02
68     1/17     1098/p     भिटी       69     1/17     1097/p     बास्तु       70     7/11     1099/p     भिटी       71     1/19     1100/p     पथ       72     7/11     1101/p     बास्तु       73     7/12     1102/p     बास्तु	0.11 0.01 0.20 0.02 0.02
69     1/17     1097/p     बास्तु       70     7/11     1099/p     भिटी       71     1/19     1100/p     पथ       72     7/11     1101/p     बास्तु       73     7/12     1102/p     बास्तु	0.01 0.20 0.02 0.02
70     7/11     1099/p     भिटी       71     1/19     1100/p     पथ       72     7/11     1101/p     बास्तु       73     7/12     1102/p     बास्तु	0.20 0.02 0.02
71 1/19 1100/p पथ 72 7/11 1101/p बास्तु 373 7/12 1102/p बास्तु	0.02
72 7/11 1101/p बास्तु 73 7/12 1102/p बास्तु	0.02
73 7/12 1102/p बास्तु	
	0.02
74 7/40	3.02
74 7/12 1103/p दोकान (टिला)	0.02
75 7/12 1104/p दोकान (टिला)	0.02
76 7/12 1105/p दोकान (टिला)	0.02
77 7/12 1106/p दोकान (टिला)	0.01
78 326 3086/p लुंगा	0.05
79 326 3073/p चारा	0.10
80 14/1 3074/p चारा	0.02
81 70/3 3075/p टिला	0.10
82 702 3076/p टिला	0.64
83 411 3158/p नाल	0.14
84 75 3159/p नाल	0.08
85 202 3168/p नाल	0.15
86 202 3169/p नाल	0.13
87 1 3170/p छरा	0.05
88 182 3181/p नाल	0.04
89 182 3180/p नाल	0.49
90 346 3179/p नाल	0.11
91 7/31 3186/p टिला	0.04
92 7/31 3190/p टिला	0.74

93	151/1	3196/p	चारा	0.10
94	7/31	3197/p	टिला	0.20
95	33	3199/p	बागान	0.03
96	1	3701/p	पथ	0.01
97	33	3836/p	बास्तु	0.01
98	216	3838/p	भिटी	0.04
99	1	3841/p	टिला	0.16
100	1	3840/p	बास्तु	0.16
101	6	3842/p	भिटी	0.04
102	7/44	3869/p	टिला	0.04
103	20	3843/p	चारा	0.01
104	344	3846/p	चारा	0.02
105	150	3853/p	चारा	0.05
106	91	3859/p	चारा	0.02
107	140	3158/4061/p	नाल	0.25
108	1/71	3178/p	चारा (नाल)	0.01
109	1/6	3208/p	पथ	0.02
110	5/3	3997/p	पथ	0.80
111	396	3852/p	चारा (टिला)	0.04
112	91	3860/p	टिला	0.01
113	492	2989/p	लुंगा	0.14
114	492	2991/p	लुंगा	0.07
115	492	2995/p	लुंगा	0.15
116	492	2998/p	लुंगा	0.23
117	411	2999/p	नाल	0.01
118	390	3018/p	नाल	0.04
			कुल	9.59

[फा. सं. Expl-11032(11)/52/2020-Expl-1-PNG]

कुलदीप कुमार, अवर सचिव

# MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 3rd November, 2020

**S.O. No. 4085(E).**—whereas, it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of Natural Gas from **GO # 4 to Gojalia GCS** a pipeline should be laid in the state of Tripura by Oil and Natural Gas Corporation Limited.

And whereas, it appears to the Central Government that for the purpose of laying such pipelines, it is necessary to acquire the right of user in land under which the said pipelines are proposed to be laid and which are described in the Schedule annexed here to;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user there in;

Any person interested in the land described in the said schedule may, within twenty- one days from the date on which copies of the Gazette of India containing this notification are made available to the general public, object in writing to the acquisition of the right of user therein for laying of the pipelines under the land to Competent Authority, ONGC Base Complex, Badharghat, Agartala -799014, Tripura.

#### **SCHEDULE**

MOUZA: TEKKA TULSI R.F. DISTRICT: SOUTH TRIPURA

TEHSIL: RAJNAGAR SUB-DIVISION: SABROOM

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres
1	3/15	357/P	Tilla	0.89
2	2	358/P	Rasta	0.18
3	3/15	361/P	Tilla	0.02
4	3/10	144/P	Tilla	1.67
5	2	143/P	Rasta	0.17
6	3/13	146/P	Viti (Tilla)	0.01
7	3/12	141/P	Nal	0.26
8	80	150/P	Lunga	0.37
9	2	151/P	Nal	0.02
10	41	152/P	Nal	0.04
11	41	159/P	Nal	0.10
12	3/10	162/P	Tilla	0.04
13	7	161/P	Nal	0.14
14	3/11	165/P	Dokan (Tilla)	0.03
15	3/50	164/P	Chara (Tilla)	0.06
16	3/10	168/P	Bastu (Tilla)	0.06

17	2	163/P	Path	0.02
18	3/56	125/P	Chhara	0.05
19	3/10	139/p	Chhara	0.03
20	3/10	149/p	Tilla	0.29
21	3/15	366/p	Tilla	5.15
			Total	9.60

MOUZA: BETAGA R.F. DISTRICT: SOUTH TRIPURA

TEHSIL : BRAJENDRA NAGAR SUB-DIVISION : SABROOM

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres
1	4/50	143/P	Nal	0.13
2	4/50	141/P	Nal	0.02
3	4/50	205/P	Tilla	0.34
4	4/28	65/P	Tilla	0.96
5	4/28	151/p	Tilla	3.52
6	1/145	119/p	Chara	0.05
7	652	118/p	Lunga	0.05
8	1/148	121/p	Lunga	0.10
9	1/148	122/p	Chara	0.12
10	1/148	123/p	Pukur	0.08
11	1/148	124/p	Chara	0.11
12	202	204/p	Lunga	0.11
13	1/148	125/p	Chara	0.03
14	201	126/p	Lunga	0.24
15	301	127/p	Lunga	0.08
16	157	128/p	Lunga	0.05
17	148	129/p	Tilla	0.16
18	120	130/p	Chara	0.09
19	120	131/p	Tilla	0.22
20	120	132/p	Nal	0.09
21	115	133/p	Nal	0.09
22	115	135/p	Nal	0.07
23	1/145	137/p	Nal	0.07
24	3	140/p	Nal	0.07
25	285/1	164/p	Tilla	0.02
26	18	138/p	Nal	0.01

-	_
- 1	<i>L</i> _
- 1	n

27	3	140/p	Rasta	0.16
28	1/145	132/p	Nal	0.10
29	372	129/p	Tilla	0.12
			Total	7.26

MOUZA: MANU BAZAR

TEHSIL: MANU

SUB-DIVISION: SABROOM

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres
1	8/55	1527/p	Tilla	0.14
2	8/53	1503/p	Tilla	0.12
3	8/53	1502/p	Tilla	0.04
4	752	1504/p	Tilla	0.15
5	525/1	1508/p	Lunga	0.01
6	8/53	1497/p	Tilla	0.24
7	8/52	1490/p	Tilla	0.32
8	8/53	1501/p	Path	0.02
9	1/119	507/p	Path	0.99
10	916	520/p	Lunga	0.02
11	916	519/p	Lunga	0.07
12	916	518/p	Tilla	0.45
13	318/1	508/p	Tilla	0.06
14	1/118	507/7460/p	Tilla	0.66
15	1/118	507/7461/p	Tilla	0.31
16	1/25	202/p	Chara(Lunga)	0.03
17	1/127	496/p	Viti(Tilla)	0.12
18	1/118	507/7458/p	Tilla	0.35
19	1/118	507/7462/p	Tilla	0.12
20	6/4	188/p	Chara(Tilla)	0.01
21	6/3	187/p	Lunga	0.01
22	1/127	497/p	Viti(Tilla)	0.09
23	6/3	185/p	Layek Patit (Tilla)	0.05
24	1/91	3970/p	Viti(Tilla)	0.08
25	420/2	3971/p	Chara	0.03
26	1425	3972/p	Nal	0.17
27	1425	3974/p	Chara	0.02
28	600	3978/p	Chara	0.02
29	337	3979/p	Nal	0.19
30	461	3981/p	Nal	0.12

31	1206	3984/p	Nal	0.13
32	1/78	3983/p	Chara	0.02
33	1/91	3982/p	Nal	0.02
34	306	3934/p	Tilla	0.15
35	1/79	3930/p	Lunga	0.15
36	306	3933/p	Nal	0.13
37	306	3931/p	Nal	0.02
38	577	3922/p	Nal	0.10
39	508	3920/p	Nal	0.01
40	1/78	3915/p	Nal	0.29
41	578	3916/p	Viti	0.06
42	126/3	3910/p	Chara	0.02
43	126/2	3913/p	Chara	0.05
44	126/3	3908/p	Chara	0.09
45	1/78	3909/p	Chara	0.03
46	377	3905/p	Chara	0.02
47	1/78	3904/p	Chara	0.04
48	377	3903/p	Chara	0.03
49	126/2	3902/p	Chara	0.05
50	1/79	3918/p	Nal	0.16
51	126/2	3900/p	Chara	0.03
52	1/77	3901/p	Chara	0.08
53	8/4	4116/p	Tilla	0.09
54	1/77	3891/p	Chara	0.02
55	126/1	3890/p	Tilla	0.04
56	8/4	3869/p	Tilla	0.47
57	8/39	3868/p	Path	0.02
58	349	3844/p	Chara	0.03
59	349	4117/p	Lunga	0.01
60	349	3843/p	Chara	0.03
61	8/5	4118/p	Tilla	0.05
62	349	3862/p	Lunga	0.18
63	223	3861/p	Nal	0.04
64	118/1	3853/p	Nal	0.04
65	8/37	3733/p	Nal	0.02
66	8/37	3727/p	Nal	0.08
67	8/37	3728/p	Nal	0.08
68	8/3	3732/p	Tilla	0.03

69	8/37	3726/p	Nal	0.22
70	8/37	3725/p	Nal	0.01
71	8/40	3724/p	Chara	0.10
72	583	3722/p	Lunga	0.08
73	1/3	30/p	Path	0.16
74	223/2	531/p	Nal	0.03
75	6/3	184/p	Bastu(Tilla)	0.03
76	1/15	3985/p	Sarak	0.55
77	1/78	3980/p	Nal	0.03
78	405	3917/p	Nal	0.20
79	126/2	3906/p	Path	0.05
80	1/77	3893/p	Path	0.01
81	126/2	4115/p	Lunga	0.02
82	256	3845/p	Nal	0.10
83	635	3854/p	Nal	0.04
84	1381	3765/p	Chara(Nal)	0.04
85	1/75	3711/p	Chhara	0.03
86	131	3723/p	Nal	0.01
87	906	179/p	Viti(Tilla)	0.03
88	6/2	180/p	Chara (Tilla)	0.01
89	6/3	183/p	Viti(Tilla)	0.03
90	6/3	184/p	Bastu (Tilla)	0.03
91	6/12	144/p	Tilla	0.02
92	6/12	145/p	Layek patit	0.03
93	6/12	146/p	Bastu (Tilla)	0.01
94	546	147/p	Chara (Tilla)	0.02
95	546	148/p	Path	0.01
96	546	149/p	Viti(Tilla)	0.03
97	240/2	159/p	Viti(Tilla)	0.02
98	240/2	160/p	Bastu (Lunga)	0.03
99	240/2	161/p	Debsthan	0.01
100	240/2	162/p	Bastu(Tilla)	0.02
101	1530	163/p	Viti(Tilla)	0.01
102	240/1	164/p	Viti(Tilla)	0.03
103	370	170/p	Viti(Tilla)	0.01
104	251	171/p	Viti(Tilla)	0.03
105	251	176/p	Viti(Tilla)	0.02
106	251	172/p	Viti(Tilla)	0.01

			Total	10.13
108	6/2	178/p	Viti(Tilla)	0.06
107	6/2	177/p	Layek patit	0.03

MOUZA: GAGANCHANDRA PARA DISTRICT: SOUTH TRIPURA

TEHSIL: BHURATALI SUB-DIVISION: SABROOM

#### Schedule of land:-

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres
1	3/14	490/P	Karan (Tilla)	0.04
2	1/4	491/P	Bagan (Tilla)	0.04
3	1/4	479/p	Path	0.05
	_		Total	0.13

MOUZA: BHURATALI DISTRICT: SOUTH TRIPURA

TEHSIL: BHURATALI SUB-DIVISION: SABROOM

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres
1	633	3038/P	Nal	0.75
2	1/33	3037/P	Path	0.02
3	1123	2344/P	Tilla	0.03
4	656	2331/P	Tilla	0.02
5	1571	2399/P	Tilla	0.26
6	1/23	2400/P	Path	0.02
7	1610	2332/P	Tilla	0.71
8	406	2347/P	Tilla	0.19
9	1123	2346/P	Tilla	0.15
10	1248/2	2350/P	Tilla	0.20
11	1037	2319/P	Lunga	0.04
12	1037	2318/P	Chara	0.04
13	1/21	2356/P	Tilla	0.40
14	670/1	2352/P	Tilla	0.08
15	1/22	2362/p	Rasta	0.12
16	1284/1	2327/p	Layek patit (Lunga)	0.01
17	129	3034/p	Lunga	0.18
18	2161	3761/p	Lunga	0.10
19	1/37	3762/p	Bagan (Tilla)	0.14
20	2161	4305/p	Pukurpar (Nal)	0.05
21	1/185	4306/p	Rasta	0.01
22	526	4302/p	Nal	0.10

23	1/40	4126/p	Pukurpar (Lunga)	0.04
24	790/1	4295/p	Nal	0.01
25	1302	3768/p	Bastu (Tilla)	0.02
26	1302	3769/p	Bagan (Tilla)	0.21
27	1/38	3770/p	Pukur par	0.04
28	1/38	3771/p	Pukur (Tilla)	0.04
29	663	3772/p	Pukur (Lunga)	0.09
30	663	3773/p	Pukurpar (Lunga)	0.01
31	1044	4294/p	Lunga	0.20
32	749	4280/p	Lunga	0.24
33	860	4279/p	Nal	0.08
34	749	4281/p	Chhan Khola (Tilla)	0.01
35	1/116	4277/p	Lunga	0.02
36	749	4278/p	Tilla	0.04
37	8/7	3819/p	Tilla	0.74
38	21/1	3781/p	Tilla	0.01
39	2187	4135/p	Lunga	0.08
40	1	3892/p	Sarak	0.56
41	477	4225/p	Bhiti (Nal)	0.02
42	1/40	4126/p	Pukur Par (Lunga)	0.02
43	1385	4122/p	Pukur(Nal)	0.06
44	1385	4130/p	Pukurpar(Nal)	0.02
45	1/38	4124/p	Lunga	0.07
46	1/40	4127/p	Lunga	0.02
47	1/39	4128/p	Tilla	0.03
48	1400	4129/p	Pukur(Tilla)	0.01
49	1385	4120/p	Nal	0.10
50	1/38	4121/p	Lunga	0.02
51	1385	4123/p	Pukur Par (Nal)	0.01
52	642	4117/p	Lunga	0.02
53	642	4118/p	Lunga	0.01
54	1126	3824/p	Tilla	0.03
55	8/7	3820/p	Lunga	0.01
		_		

56	1183	3948/p	Lunga	0.40
57	1/184	4114/p	Tilla	0.08
58	1177/1	3950/p	Tilla	0.10
59	1163	3946/p	Bagan (Tilla)	0.05
60	274	3947/p	Lunga	0.12
61	661/2	3893/p	Lunga	0.20
62	633	3895/p	Lunga	0.25
63	1/38	3898/p	Rasta	0.05
64	1373	4293/p	Tilla	0.02
65	2097	2349/p	Lunga	0.16
			Total	7.94

MOUZA: PHULCHHARI DISTRICT: SOUTH TRIPURA

TEHSIL: MANU SUB-DIVISION: SABROOM

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres
1	1/26	1196/p	Tilla	0.13
2	1/27	1197/p	Dokan	0.01
3	1/27	1198/p	Dokan	0.02
4	1/26	1199/p	Dokan	0.02
5	1/27	1206/p	Viti (Tilla)	0.09
6	162	1107/p	Bastu (Tilla)	0.06
7	5/3	1208/p	Path	0.02
8	163	1209/p	Bastu	0.07
9	342	1210/p	Bastu	0.09
10	275	1211/p	Viti	0.01
11	5/3	1257/p	Path	0.02
12	351	1258/p	Chara	0.09
13	5/3	1262/p	Viti	0.02
14	234	1263/p	Bagan	0.03
15	234	1264/p	Bastu (Tilla)	0.08
16	234	1265/p	Viti	0.03
17	352/1	1266/p	Bastu	0.07
18	352/1	1267/p	Viti	0.10
19	1/28	1337/p	Path	0.02
20	362	1275/p	Bastu	0.04
21	362	1276/p	Viti	0.05
22	84	1277/p	Bastu	0.05
23	84	1278/p	Bagan	0.03
24	84/2	1279/p	Bagan	0.02
25	79/1	1290/p	Bastu	0.06
26	79/1	1291/p	Tilla	0.06
27	256	1292/p	Viti	0.03
28	256/2	1293/p	Bastu	0.01
29	256	1294/p	Bastu	0.03

30	256/3	1295/p	Bastu	0.03
31	1	1332/p	Chara	0.12
32	256/1	1336/p	Chara	0.12
33	1	2141/p	Nadi	0.05
34	84/2	1485/p	Tilla	0.06
35	56/2	1479/p	Chara	0.06
36	389/1	1480/p	Lunga	0.02
37	399	1476/p	Tilla	0.21
38	399	1475/p	Nal	0.06
39	169/3	1473/p	Tilla	0.11
40	169/3	1474/p	Bastu	0.05
41	356	1460/p	Chara	0.02
42	14/2	1459/p	Pukurpar	0.05
43	94	1461/p	Lunga	0.01
44	416/1	1598/p	Chara	0.03
45	416/2	1597/p	Bastu	0.01
46	355	1600/p	Bastu	0.02
47	355	1582/p	Bastu	0.01
48	358	1580/p	Bagan	0.05
49	358	1581/p	Bagan	0.05
50	1/30	1560/p	Path	0.02
51	324/1	1568/p	Tilla	0.02
52	324/1	1569/p	Bastu	0.04
53	324/2	1572/p	Chara	0.04
54	335/2	1573/p	Tilla	0.11
55	335/2	1577/p	Bastu	0.04
56	335/2	1577/p	Tilla	0.08
57	335/2	1579/p	Tilla	0.01
58	355	1587/p	Bastu (Tilla)	0.04
59	164/3	1588/p	Bastu (Tilla)	0.03
60	164/3	1589/p	Bastu (Tilla)	0.04
61	1/30	1599/p	Path	0.09
62	1/14	1056/p	Viti	0.17
63	1/15	1059/p	Viti	0.14
64	740	1058/p	Bastu	0.11
65	1/15	1060/p	Viti	0.01
66	1/53	1064/p	Bastu	0.04
67	1/16	1061/p	Viti	0.07
68	1/17	1098/p	Viti	0.11
69	1/17	1097/p	Bastu	0.01
70	7/11	1099/p	Viti	0.20
71	1/19	1100/p	Path	0.02
72	7/11	1100/p	Bastu	0.02
73	7/12	1101/p	Bastu	0.02
74	7/12	1103/p	Dokan(Tilla)	0.02
75	7/12	1104/p	Dokan(Tilla)	0.02
76	7/12	1105/p	Dokan(Tilla)	0.02
77	7/12	1106/p	Dokan(Tilla)	0.01
78	326	3086/p	Lunga	0.05
79	326	3073/p	Chara	0.10
80	14/1	3074/p	Chara	0.02
00	1+/1		Chara	0.02

81	70/3	3075/p	Tilla	0.10
82	702	3076/p	Tilla	0.64
83	411	3158/p	Nal	0.14
84	75	3159/p	Nal	0.08
85	202	3168/p	Nal	0.15
86	202	3169/p	Nal	0.13
87	1	3170/p	Chhara	0.05
88	182	3181/p	Nal	0.04
89	182	3180/p	Nal	0.49
90	346	3179/p	Nal	0.11
91	7/31	3186/p	Tilla	0.04
92	7/31	3190/p	Tilla	0.74
93	151/1	3196/p	Chara	0.10
94	7/31	3197/p	Tilla	0.20
95	33	3199/p	Bagan	0.03
96	1	3701/p	Path	0.01
97	33	3836/p	Bastu	0.01
98	216	3838/p	Viti	0.04
99	1	3841/p	Tilla	0.16
100	1	3840/p	Bastu	0.16
101	6	3842/p	Viti	0.04
102	7/44	3869/p	Tilla	0.04
103	20	3843/p	Chara	0.01
104	344	3846/p	Chara	0.02
105	150	3853/p	Chara	0.05
106	91	3859/p	Chara	0.02
107	140	3158/4061/p	Nal	0.25
108	1/71	3178/p	Chara(Nal)	0.01
109	1/6	3208/p	Path	0.02
110	5/3	3997/p	Path	0.80
111	396	3852/p	Chara(Tilla)	0.04
112	91	3860/p	Tilla	0.01
113	492	2989/p	Lunga	0.14
114	492	2991/p	Lunga	0.07
115	492	2995/p	Lunga	0.15
116	492	2998/p	Lunga	0.23
117	411	2999/p	Nal	0.01
118	390	3018/p	Nal	0.04
			Total	9.59

[F. No. Expl-11032(11)/52/2020-Expl-1-PNG]

KULDEEP KUMAR, Under Secy.